## Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ Limbajul Pascal

Testul 9

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- Variabila x este de tip întreg si memorează un număr natural de cel putin două cifre. Indicati o instructiune Pascal în urma executării căreia se memorează în variabila x numărul obținut din valoarea sa inițială, prin inserarea cifrei 4 între cifra zecilor si cifra unităților.
  - a. x := (x div 10\*10+4)\*10+x mod 10;
- b. x := x div 10 + 4 + x mod 10;
- c.  $x := (x \mod 10*10+4)*10+x \text{ div } 10;$
- d. x := (x div 10+4) \*10+x mod 10;
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (3,7,8,12,16,23,47) există elementul cu valoarea x=16 se aplică metoda căutării binare. Indicati succesiunea de elemente a căror valoare se compară cu x pe parcursul aplicării metodei.
  - a. 12,16
- b. 16

- c. 12,23,16
- d. 23,16
- Indicați o declarare corectă pentru o variabilă x care poate memora simultan cele trei coordonate reale ale unui punct în spatiu.
  - a. var x:array[1..3] of real;
- b. var x:array[1..3] of float;
- c. var x:array[1..3] of integer;
- d. var x1,x2,x3:real;
- Variabilele  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  și  $\mathbf{z}$  sunt de tip real și au valori nenule. Indicați expresia  $\begin{vmatrix} -\mathbf{x}/2*\mathbf{y} + \mathbf{s}\mathbf{q}\mathbf{r} \ (\mathbf{z}) \end{vmatrix}$  matematică ce corespunde expresiei Pascal alăturate.  $-\frac{\mathbf{x}}{2\cdot\mathbf{y}} + \sqrt{\mathbf{z}} \qquad \qquad \mathbf{b}. \qquad -\frac{\mathbf{x}}{2\cdot\mathbf{y}} + \mathbf{z}^2 \qquad \qquad \mathbf{c}. \qquad -\frac{\mathbf{x}}{2\cdot\mathbf{y} + \mathbf{z}^2} \qquad \qquad \mathbf{d}. \qquad -\frac{\mathbf{x}}{2}\cdot\mathbf{y} + \mathbf{z}^2$ 
  - a.

- Variabilele i si j sunt de tip întreg. Indicati expresia care poate înlocui zona punctată astfel încât, în 5 urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran valorile alăturate.

- $a. (i-j) \mod 3$
- **b.** (i+j) mod 3

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
   S-a notat cu x\*y restul împărţirii numărului natural x la numărul natural, nenul, y.
  - a. Scrieți ce se va afișa în urma executării algoritmului dacă se citește numărul 3. (6p.)
  - b. Scrieți toate valorile care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, numărul total de caractere + (plus) afișate să fie cuprins în intervalul închis [10,20]. (6p.)

```
citeşte n
    (număr natural nenul)
    ¡pentru i←1,n execută
    ¡pentru j←i,n execută
    || scrie '+'
    ¡u
    ¡dacă i%2≠0 atunci
    || scrie '@'
    ¡u
    ¡u
```

c. Scrieti programul Pascal corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat doar una dintre structurile pentru...execută cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- 2. Variabila c este de tip char, iar toate celelalte variabile sunt de tip întreg; de la tastatură se citesc 7 litere. Scrieți valorile memorate de variabilele na și ni în urma executării secvenței alăturate, dacă literele citite sunt cele de mai jos.

```
for i:=1 to 7 do

begin read(c);

if c='a' then na:=1;

if c='i' then ni:=1

end;
```

na:=0; ni:=0;

v, i, s, i, n, i, i

Tablourile A și B au elemente în ordine strict crescătoare: A=(5,12,14,17,20), iar B=(x,y,z). În urma interclasării tablourilor în ordine strict crescătoare se obține tabloul (5,12,14,x,17,y,z,20). Scrieți două exemple de valori naturale pentru elementele tabloului B, în ordinea în care apar în acesta.

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Se citesc numerele naturale a, b și k (a≤b, k∈[1,9]) și se cere să se scrie numărul de valori naturale din intervalul [a,b] care sunt divizibile cu k și au ultima cifră egală cu k. Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.

Exemplu: pentru a=3, b=50 și k=4 se scrie valoarea 3 (pentru numerele 4, 24, 44). (10p.)

2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură un număr natural, n (ne[1,10²]), apoi un șir de n numere naturale din intervalul [0,10°], elemente ale unui tablou unidimensional. Programul afișează pe ecran, pe linii separate, toate numerele din șirul citit care conțin o singură cifră pară distinctă, ca în exemplu. Dacă nu există niciun astfel de număr, se afișează pe ecran mesajul nu exista.

Exemplu: pentru n=6 și tabloul (20,1503705,122,12030,105,1234222)
se afișează pe ecran, nu neapărat în această ordine, numerele alăturate.

(10p.)

3. Fișierul numere.txt conține cel mult 10<sup>5</sup> numere naturale din intervalul [1,10<sup>9</sup>], câte unul pe fiecare linie. Se cere să se afișeze pe ecran cel mai mare număr care se poate forma cu toate cifrele distincte care apar în numerele din fișier, ca în exemplu.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare. **Exemplu**: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează

9876320

263

39628

79

887308

a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)

b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)